

ISSN : 0854-6789



BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. BRPD 75/II/2024

SESUAI DENGAN KETENTUAN PASAL 54 AYAT(4)
DALAM PERMENKUMHAMNOMOR 38 TAHUN 2018
YANG MENYATAKAN BAHWA TERHADAP PERMOHONAN DIVISIONAL
(PECAHAN) TERKAIT TANGGAL DAN NOMOR PENGUMUMAN MERUJUK
PADA PERMOHONAN SEMULA (PERMOHONAN INDUK).

DITERBITKAN TANGGAL 02 Februari 2024

DIREKTORAT PATEN, DTLST, DAN RD
DIREKTORAT JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA

BERITA RESMI PATEN DIVISIONAL (PECAHAN) SERI-A

No. 75 TAHUN 2024

**PELINDUNG
MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA**

TIM REDAKSI

Penasehat : **Direktur Jenderal Kekayaan Intelektual**
Penanggung Jawab : **Direktur Paten, DTLST, dan RD**
Ketua : Koordinator Permohonan dan Publikasi
Publikasi Sekretaris : Subkoordinator Publikasi dan Dokumentasi
Anggota : Staf Seksi Publikasi dan Dokumentasi

Penyelenggara

Direktorat Paten, DTLST, dan RD
Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual

Alamat Redaksi dan Tata Usaha

Jl. H.R. Rasuna Said Kav. 8-9
Jakarta Selatan 12190

Telepon: (021) 57905611 Faksimili: (021) 57905611
Website : www.dgip.go.id

INFORMASI UMUM

Berita Resmi Paten Divisional **Nomor 75 Tahun Ke-34** ini berisi segala kegiatan yang berkaitan dengan pengajuan Permintaan Paten ke Kantor Paten dan memuat lembar halaman pertama (front page) dari dokumen Paten.

Daftar Bibliografi yang tertera dalam lembar halaman pertama (front page) adalah sesuai dengan INID Code (Internationally agreed Number of the Identification of Date Code).

Penjelasan **Nomor Kode** pada halaman pertama (front page) Paten adalah sebagai berikut :

- (11) : Nomor Dokumen
- (20) : Jenis Publikasi (Paten atau Permohonan Paten)
- (13) : Pengumuman Paten (pertama)
- (19) : Negara dimana tempat diajukan Permohonan Paten
- (21) : Nomor Permohonan Paten
- (22) : Tanggal Penerimaan Permohonan Paten
- (30) : Data Prioritas
- (31) : Nomor Prioritas
- (32) : Tanggal / Bulan / Tahun diberikan Hak Prioritas
- (33) : Negara yang memberikan Hak Prioritas
- (43) : Tanggal Pengumuman Permohonan Paten
- (51) : International Patent Classification (IPC)
- (54) : Judul Invensi
- (57) : Abstrak atau Klaim
- (71) : Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten
- (72) : Nama Penemu (Inventor)
- (74) : Nama dan Alamat Konsultan Paten

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303960

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
JAPAN Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

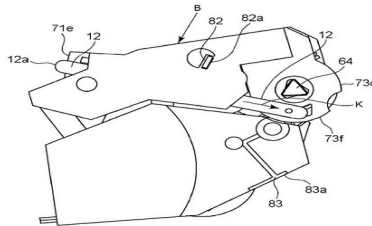
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul
Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/01795	(13) A
(51)	I.P.C : H 01M 10/0567,H 01M 10/052		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305713		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : MITSUBISHI CHEMICAL CORPORATION 1-1, Marunouchi 1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 1008251 Japan
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 07 Agustus 2020		(72) Nama Inventor : NAKAZAWA, Eiji,JP
(30)	Data Prioritas :		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Irene Kurniati Djalim Jalan Raya Penggilingan No 99
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
	2019-146414	08 Agustus 2019	JP
	2019-146415	08 Agustus 2019	JP
	2019-215635	28 November 2019	JP
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 01 April 2022		

(54) **Judul** LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR DAN BATERAI LARUTAN ELEKTROLIT TIDAK BERAIR
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Disediakan suatu larutan elektrolit tidak berair yang dapat mengurangi jumlah pembentukan gas selama pengondisian awal suatu baterai elektrolit tidak berair. Larutan elektrolit tidak berair ini adalah untuk suatu baterai elektrolit tidak berair yang meliputi suatu elektrode positif dan suatu elektrode negatif yang mampu menutup dan melepaskan ion-ion logam, dan larutan elektrolit tidak berair tersebut dicirikan dengan mengandung suatu garam logam alkali, suatu pelarut tidak berair, sedikitnya satu senyawa yang mengandung struktur Si-O yang diwakili oleh Formula (A) atau (B), dan suatu senyawa yang diwakili oleh Formula (α).

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2023/06945
			(13) A
(51)	I.P.C : C 04B 7/44,C 04B 7/44		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304870		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 29 Juni 2020		TERRA CO2 TECHNOLOGY HOLDINGS, INC. 601 16th Street Suite C#324 Golden, Colorado 80401 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LAKE, Donald,CA
62/867,480	27 Juni 2019	US	
63/004,673	03 April 2020	US	
63/025,148	14 Mei 2020	US	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 05 September 2023		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Nadya Prita G. Djajadiningrat S.H., M.Hum Harvespat Intellectual Property Services ruko Griya cinere Jalan limo Raya Blok 49 No. 38 Depok
(54)	Judul Invensi :	REAGEN SEMEN, METODE PEMBUATAN DAN PENGGUNAANNYA	
(57)	Abstrak :		
	Dijelaskan mengenai bahan reagen semen yang dihasilkan dari bahan baku anorganik yang melimpah secara global. Juga dijelaskan mengenai metode untuk pembuatan bahan reagen semen tersebut dan membentuk bahan reagen sebagai partikel kaca mikrosferoidal. Dijelaskan juga mengenai peralatan, sistem dan metode untuk memproduksi termokimia reagen semen kaca dengan morfologi bulat. Peralatan, sistem dan metode menggunakan teknologi pelelehan/pendinginan sedemikian rupa sehingga partikel padat diterbangkan dalam suspensi, dilelehkan dalam suspensi, dan kemudian dipadamkan dalam suspensi. Reagen semen dapat digunakan dalam beton untuk secara substansial mengurangi emisi CO2 yang terkait dengan produksi semen.		

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/00955

(13) A

(51) I.P.C : G 03G 21/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202303952

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
12 Desember 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
2017-238454	13 Desember 2017	JP
2018-068246	30 Maret 2018	JP
2018-080112	18 April 2018	JP

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
15 Februari 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

CANON KABUSHIKI KAISHA
30-2, Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501
Japan

(72) Nama Inventor :

MATSUMARU, Naoki,JP MURAKAMI, Ryuta,JP

HORIKAWA, Tadashi,JP FUJIWARA, Akihiro,JP

HIRAYAMA, Akinobu,JP MAKIGUCHI, Daisuke,JP

NOSHO, Hiroaki,JP KANNO, Takuro,JP

OZAKI, Goshi,JP KAWAI, Tachio,JP

ABE, Daisuke,JP

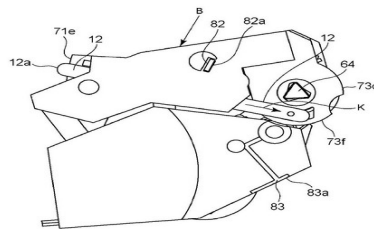
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Nabila Am Badar S.H., LL.M.,
Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta

(54) Judul Invensi : KARTRID DAN ALAT PEMBENTUK CITRA

(57) Abstrak :

Kartrid termasuk suatu drum fotosensitif, bagian yang dapat bergerak relatif terhadap drum fotosensitif untuk mengontrol sudut kemiringan komponen transmisi penggerak. Komponen dapat bergerak dapat dipindahkan antara posisi pertama untuk mengurangi sudut kemiringan komponen transmisi penggerak relatif terhadap drum fotosensitif dan posisi kedua ditarik dari posisi pertama. Dengan ini, hubungan penggerak dapat dilakukan dengan lancar.



Gambar 1

(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2022/PID/00606

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/70

(21) No. Permohonan Paten : P00202400262

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 April 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
62/835,487 17 April 2019 US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
24 Januari 2022

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
Huawei Administration Building Bantian, Longgang
District Shenzhen, Guangdong 518129 China

(72) Nama Inventor :

GAO, Han,CN
ESENLIK, Semih,TR
WANG, Biao ,CN
KOTRA, Anand Meher,IN
CHEN, Jianle ,CN

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

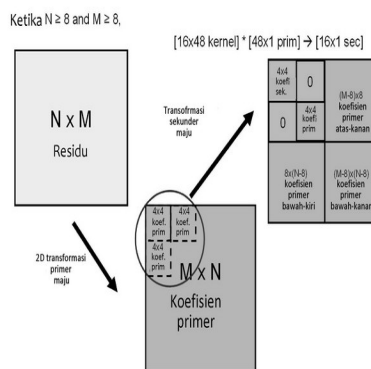
Belinda Rosalina S.H., LL.M.
Gandaria 8, Lantai 3 Unit D Jalan Sultan Iskandar Muda
(Arteri Pondok Indah), Jakarta Selatan 12240

(54) Judul ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI YANG MENYELARASKAN PREDIKSI INTRA
Invensi : BERBASIS MATRIKS DAN PEMILIHAN INTI TRANSFORMASI SEKUNDER

(57) Abstrak :

ENKODER, DEKODER DAN METODE YANG SESUAI YANG MENYELARASKAN PREDIKSI INTRA BERBASIS MATRIKS DAN PEMILIHAN INTI TRANSFORMASI SEKUNDER Suatu metode pengkodean yang diimplementasikan oleh perangkat pendekodean atau perangkat pengenkodean, yang meliputi: menentukan mode prediksi intra dari blok saat ini; dan menentukan pemilihan transformasi sekunder dari blok saat ini berdasarkan mode prediksi intra yang ditentukan untuk blok saat ini.

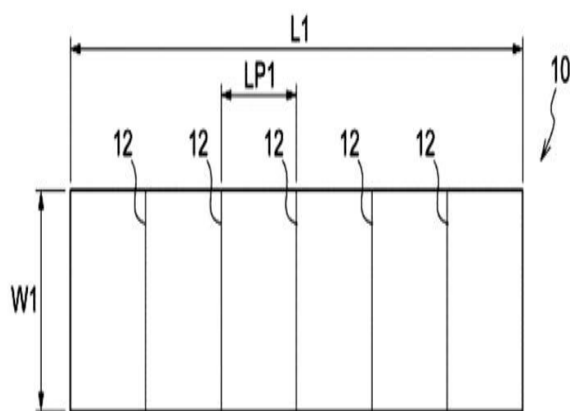
13/20



GAMBAR 12

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/04196	(13) A
(51)	I.P.C : B 22D 11/06,C 21D 8/12,C 21D 6/00,C 22C 45/02,H 01F 27/245,H 01F 1/153,H 01F 41/02		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305812		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 24 Juni 2020		Proterial, Ltd. 6-36, Toyosu 5-chome, Koto-ku, Tokyo, Japan Japan
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	ITAGAKI, Hajime,JP
2019-121525	28 Juni 2019	JP	KUROKI, Morifumi,JP
2019-178568	30 September 2019	JP	SASAKI, Makoto,JP
2020-024119	17 Februari 2020	JP	NAKAJIMA, Shin,JP
2020-054544	25 Maret 2020	JP	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Agustus 2022		(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Annisa Am Badar S.H., LL.M. Jl. Proklamasi No. 79, Pegangsaan, Menteng, Jakarta
(54)	Judul Invensi :	PITA PADUAN AMORF BERBASIS Fe, METODE PRODUKSINYA, INTI BESI, DAN TRANSFORMATOR	
(57)	Abstrak :		

Disajikan pita paduan amorf berbasis Fe yang mengurangi rugi besi, sedikit terdeformasi, dan sangat produktif dalam kondisi kerapatan fluks magnetik 1,45 T. Salah satu aspek dari pengungkapan ini menyajikan pita paduan amorf berbasis Fe yang memiliki permukaan pertama dan kedua, dan dilengkapi dengan tanda iradiasi laser linier kontinu pada setidaknya permukaan pertama. Setiap tanda iradiasi laser linier terbentuk sepanjang arah ortogonal terhadap arah penyinaran pita paduan amorf berbasis Fe, dan memiliki permukaan yang tidak rata. Ketika ketidakrataan dievaluasi dalam arah penyinaran, perbedaan tinggi HL x lebar WA dihitung dari perbedaan tinggi HL antara titik tertinggi dan titik terendah dalam arah ketebalan pita paduan amorf berbasis Fe dan lebar WA yang merupakan panjang tanda iradiasi linier pada permukaan pertama adalah 6,0 hingga 180 μm^2 .

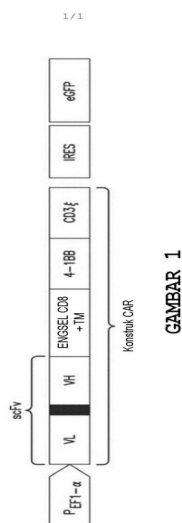


GAMBAR 1

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/04401	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 35/17,A 61K 39/00,A 61P 35/02,C 07K 14/725,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305412		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 18 Juli 2019		REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, United States of America United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	David DILILLO,US Frank DELFINO ,US
62/700,615	19 Juli 2018	US	Kevin BRAY ,US Thomas Craig MEAGHER,CA
(43) Tanggal Pengumuman Paten : 10 Mei 2021			Jessica KIRSHNER,US Olga SINESHCHEKOVA,US
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten : Dr., Inda Citraninda Noerhadi S.S.,M.A., Biro Oktroi Roosseno Kantor Taman A-9 Unit C1 & C2 Jalan DR. Ide Anak Agung Gde Agung

(54) **Judul** RESEPTOR ANTIGEN KIMERIK DENGAN SPESIFISITAS BCMA DAN PENGGUNAANNYA
Invensi :

(57) **Abstrak :**
 Antigen pematangan sel B (BCMA) diekspresikan pada sel plasma ganas. Invensi ini menyediakan reseptor antigen kimerik spesifik BCMA dan sel yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik tersebut. Dalam perwujudan tertentu, sel-sel yang direkayasa yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik dari invensi ini mampu menghambat pertumbuhan tumor yang mengekspresikan BCMA. Sel yang direkayasa menurut invensi ini berguna untuk pengobatan penyakit dan gangguan di mana diinginkan upregulasi respons imun yang ditargetkan dan diinduksi dan/atau berguna secara terapi. Sebagai contoh, sel-sel yang direkayasa yang mengekspresikan reseptor antigen kimerik spesifik BCMA dari invensi ini berguna untuk pengobatan berbagai kanker, termasuk mieloma multipel. Gambar 1



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2020/PID/04196

(13) A

(51) I.P.C : H 04N 19/436,H 04N 19/167,H 04N 19/156,H 04N 19/152,H 04N 19/146

(21) No. Permohonan Paten : P00202300143

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
20 September 2018

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara
62/563.235	26 September 2017	US

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
26 November 2020

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

Panasonic Intellectual Property Corporation of America
20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance. CA 90503
United States of America

(72) Nama Inventor :

Kiyofumi ABE,JP
Takahiro NISHI,JP
Tadamasa TOMA,JP
Ryuichi KANO,JP
Takashi HASHIMOTO,JP

(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Yogi Barlianto S.H.
A. Moehammad & Associates Jalan Raden Saleh No.
51A Cikini, Menteng Jakarta

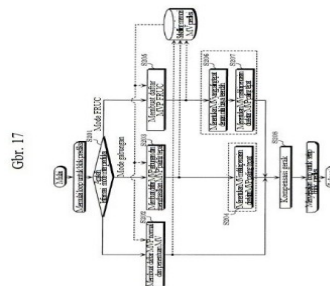
(54) Judul

Invensi :

ENKODER, DEKODER, METODE PENGENKODEAN DAN METODE PENDEKODEAN

(57) Abstrak :

Suatu enkoder (100) mencakup sirkuit (160) dan memori (162). Dengan menggunakan memori (162), sirkuit (160): ketika mengkode blok saat ini dalam suatu mode inter prediksi di mana suatu dekoder melakukan estimasi gerakan (mode gabungan dalam S201), memperoleh vektor gerak pertama dari blok saat ini (S203); menyimpan, dalam memori (162), vektor gerak pertama yang diperoleh; memperoleh vektor gerak kedua dari blok saat ini (S204); dan menghasilkan suatu citra prediksi dari blok saat ini dengan melakukan kompensasi gerakan dengan menggunakan vektor gerak kedua (S208). Dalam memperoleh vektor gerak pertama, vektor gerak pertama dari blok saat ini adalah yang diperoleh dengan menggunakan vektor gerak pertama dari blok yang telah diproses.

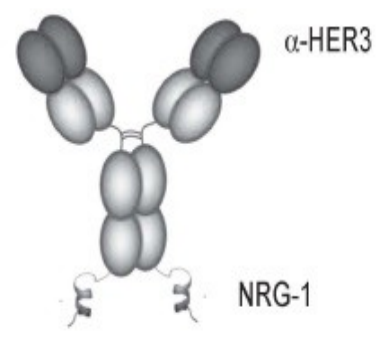


(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/03754	(13) A
(51)	I.P.C : A 61K 38/18,A 61K 38/18,A 61P 9/00,C 07K 14/475,C 07K 14/475,C 07K 16/28		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305172		(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 11 April 2019		Salubris (Chengdu) Biotech Co., Ltd. 4-301 Haite International Plaza 1 S. Keyuan Rd. Gaoxin District, Chengdu, Sichuan, 610041, China China
(30)	Data Prioritas :		(72) Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	LI, John,US
62/656,246	11 April 2018	US	LI, Shengwei,CN
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 28 April 2021		LUO, Dixiang,CN
			WU, Yiran,CN
			ZHOU, Ming,CN
			ZHUANG, Xiaolei,US
			HUA, Liang,CN
			LUO, Pengyi,CN
			WANG, Yang,CN
			(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
			Risti Wulansari S.H., KMO Building, Floor 05 Suite 502 Jalan Kyai Maja No 1 RT03/RW08

(54) **Judul** KOMPOSISI PROTEIN FUSI REKOMBINAN NEUREGULIN-1 (NRG-1) MANUSIA DAN METODE
Invensi : PENGGUNAANNYA

(57) **Abstrak :**
 Invensi ini berkaitan dengan protein fusi rekombinan yang mengandung fragmen protein kardioprotektif neuregulin-1 (NRG-1) yang digabungkan ke tulang punggung antibodi monoklonal (mAb) dan berkaitan dengan metode pengobatan penyakit atau kondisi pada subjek yang memerlukannya yang terdiri dari pemberian sejumlah protein fusi rekombinan yang efektif secara terapi atau komposisi farmasi yang mengandung protein fusi rekombinan yang diungkapkan di sini.

Skema Molekuler
Protein Fusi Anti-HER3 mAb / NRG-1



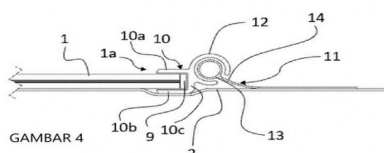
Gambar 2A

(20)	RI Permohonan Paten			(11)	No Pengumuman : 2022/02614	(13)	A
(19)	ID						
(51)	I.P.C : A 61K 31/4439,A 61P 7/00						
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305273			(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 15 Juni 2020				Kalvista Pharmaceuticals Limited Porton Science Park, Bybrook Road, Porton Down, Salisbury Wiltshire SP4 0BF, United Kingdom United Kingdom		
(30)	Data Prioritas :			(72)	Nama Inventor :		
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Edward Paul FEENER,US Sally Louise MARSH,GB Andreas MAETZEL,CA Michael David SMITH,US Christopher Martyn YEA,GB		
	62/861,725	14 Juni 2019	US				
	1910116.1	15 Juli 2019	GB				
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 23 Mei 2022			(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :		
					Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul Invensi :	PENGOBATAN ANGIOEDEMA HEREDITER					
(57)	Abstrak :						
	Invensi ini berkaitan dengan pengobatan angioedema herediter (HAE). Khususnya, invensi ini menyediakan pengobatan angioedema herediter (HAE) sesuai permintaan dengan memberikan inhibitor kalikrein plasma secara oral kepada pasien yang membutuhkannya sesuai permintaan. Pengobatan HAE yang teratur (atau berkelanjutan) juga disediakan.						

(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2021/PID/02594	(13) A
(51)	I.P.C : H 02S 20/20		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202303921	(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : Ocean Sun AS Widerøeveien 5 1360 Fornebu, Norway Norway
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 12 Agustus 2019	(72)	Nama Inventor : Børge BJØRNEKLETT,NO
(30)	Data Prioritas :	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Heru Lukito S.H., Heru Lukito & Partners Talavera Office Park, 28th Floor Jalan T.B. Simatupang Kavling 22-26, Jakarta 12430
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
GB1813842.0	24 Agustus 2018	GB	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 12 April 2021		
(54)	Judul Invensi :	PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DAN METODE PEMASANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA	

(57) **Abstrak :**

PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DAN METODE PEMASANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA Pembangkit listrik tenaga surya yang terdiri dari alas lentur yang memiliki modul fotovoltaik (PV) yang dipasang di atasnya dengan menggunakan rakitan pelekatan yang terdiri dari sekurangnya satu profil memanjang yang diikat ke tepi modul PV, dan profil alas memanjang yang sesuai yang dipasang ke alas, dan profil dikonfigurasi sedemikian rupa sehingga modul PV diikat ke alas dengan profil modul bersentuhan dengan profil alas yang sesuai. Disediakan juga metode pemasangan pembangkit listrik fotovoltaik terapan.



GAMBAR 4

(20)	RI Permohonan Paten				
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2021/PID/04905		
			(13) A		
(51)	I.P.C : A 61K 31/551,A 61K 31/513,A 61K 31/506,A 61K 31/49,A 61K 31/4709,A 61K 31/47,A 61K 31/4439,A 61K 31/4439				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202304930		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 27 September 2019			iTeos Belgium SA Rue des Frères Wright, 29, 6041 Gosselies, Belgium Belgium	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
	(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	Stefano CROSIGNANI,IT Erica Joke Katelijne Heleen HOUTHUYS,BE Olivier DE HENAU,BE	
	2018/0115	27 September 2018	BE		
	62/737,717	27 September 2018	US		
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Juni 2021		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
			Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan		
(54)	Judul	PENGUNAAN INHIBITOR DARI PENGANGKUT FAMILI ENT DALAM PENGOBATAN KANKER DAN			
	Invensi :	KOMBINASINYA DENGAN ANTAGONIS RESEPTOR ADENOSIN			
(57)	Abstrak :				
	Invensi ini berkaitan dengan penggunaan dari suatu inhibitor dari pengangkut famili ENT untuk pengobatan kanker. Invensi selanjutnya berkaitan dengan penggunaan gabungan dari inhibitor pengangkut famili ENT dengan antagonis reseptor adenosin, untuk pengobatan kanker. Invensi selanjutnya berhubungan dengan komposisi farmasi dan kit dari bagian-bagian yang terdiri dari kombinasi tersebut.				

(20) RI Permohonan Paten
 (19) ID (11) No Pengumuman : 2021/PID/09319 (13) A
 (51) I.P.C : A 23F 3/42,A 23F 3/22,A 23F 3/18,B 01D 37/04,B 01D 11/02,B 01D 11/02

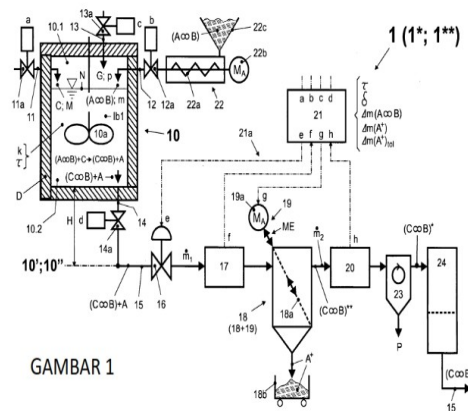
(21) No. Permohonan Paten : P00202305217
 (22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 19 Februari 2020
 (30) Data Prioritas :
 (31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
 10 2019 002 218.1 28 Maret 2019 DE
 (43) Tanggal Pengumuman Paten : 06 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
 GEA TDS GmbH
 Voss-Str. 11/13, 31157 Sarstedt Germany
 (72) Nama Inventor :
 Colm O'GORMAN,IE
 Ulrich ROLLE,DE
 Maria Carmen LEAL CARCIA,ES
 Ludger TACKE,DE
 Franz-Josef HELMS,DE
 (74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :
 George Widjojo S.H.
 Jalan Kali Besar Barat No. 5 Jakarta

(54) Judul Invensi : METODE DAN ALAT UNTUK MENGONTROL PRODUKSI EKSTRAK MELALUI EKSTRAKSI PADAT-CAIR

(57) Abstrak :

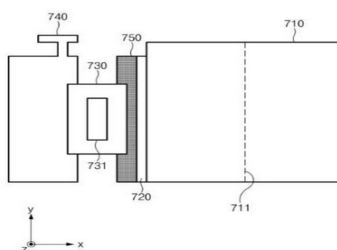
Invensi ini berhubungan dengan suatu metode untuk mengontrol produksi ekstrak melalui ekstraksi padat-cair, lebih disukai suatu proses ekstraksi padat-cair panas, dan secara khusus aplikasi-aplikasi industrial skala besar dan secara khusus produksi dari suatu konsentrat teh, menggunakan sekurang-kurangnya satu kontainer ekstraksi (10; 100; 1000) sesuai dengan pembukaan klaim 1. Tujuan dari invensi ini adalah untuk meningkatkan pertukaran bahan selama proses ekstraksi dalam perbandingan dengan solusi teknik terdahulu dan untuk memungkinkan dehumidifikasi terkontrol dari suatu rafinat dengan kelembaban residu untuk memperoleh ekstrak yang berharga tambahan menggunakan metode menurut invensi ini. Menurut metodenya, hal ini dicapai dengan melakukan langkah-langkah berikut: (i) menyediakan senyawa pertama (M) dalam wadah kontainer; (ii) mensuplai senyawa kedua yang dikhususkan (m) pada senyawa pertama yang disediakan (M) (iii) mengeluarkan suatu campuran ((C[∞]B)+A); (iv) memisahkan campuran yang dikeluarkan sesuai dengan tahap (iii) menjadi rafinat dengan residu lembap (A+) dan ekstrak ((C[∞]B)**) yang dibebaskan dari rafinat dengan residu lembap (A+); dan (v) mengolah kembali rafinat dengan residu lembap (A+).



(20)	RI Permohonan Paten		
(19)	ID	(11) No Pengumuman : 2022/PID/01379	(13) A
(51)	I.P.C : G 02B 1/14,G 06F 1/16		
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305700		
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 10 Februari 2020		
(30)	Data Prioritas :		
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara	
10-2019-0019549	19 Februari 2019	KR	
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 21 Februari 2022		
(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten : SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 16677 Republic of Korea		
(72)	Nama Inventor : Jungchul AN,KR Jaehwan PARK,KR Seungki CHOI,KR		
(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten : Budi Rahmat S.H., Jalan Griya Agung No 21 Blok M3 Komplek Griya Inti Sentosa Sunter		
(54)	Judul Invensi :	ALAT ELEKTRONIK YANG DAPAT DILIPAT YANG MELIPUTI KOMPONEN PELINDUNG	

(57) **Abstrak :**

Diungkapkan alat elektronik yang meliputi: panel yang membentuk setidaknya sebagian dari unit tampilan dan yang dilipat di sepanjang garis penekukan; unit penekuk yang disusun untuk dekat dengan sisi panjang panel; unit film yang terhubung dengan unit penekuk dan yang termasuk sirkuit penggerak tampilan; FPCB yang terhubung dengan unit film dan yang menghubungkan prosesor dan sirkuit penggerak tampilan; dan komponen pelindung yang disusun pada unit penekuk untuk menutupi setidaknya sebagian dari unit penekuk, dimana komponen pelindung dilekatkan pada salah satu permukaan unit penekuk, yang padanya unit penekuk melakukan kontak dengan braket. Berbagai perwujudan lain yang diidentifikasi melalui spesifikasi memungkinkan.



(20) RI Permohonan Paten

(19) ID

(11) No Pengumuman : 2021/PID/09551

(13) A

(51) I.P.C : A 61P 25/28,C 07K 16/18

(21) No. Permohonan Paten : P00202305012

(22) Tanggal Penerimaan Permohonan Paten :
15 Juni 2020

(30) Data Prioritas :

(31) Nomor (32) Tanggal (33) Negara
10-2019-0071057 14 Juni 2019 KR

(43) Tanggal Pengumuman Paten :
13 Desember 2021

(71) Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :

ABL BIO INC.
2F, 16, Daewangpangyo-ro 712beon-gil, Bundang-gu,
Seongnam-si, Gyeonggi-do, 13488, Republic of Korea
Republic of Korea

(72) Nama Inventor :

AN, Sungwon,KR AHN, Jinhyung,KR

SUNG, Byungje,KR KIM, Dongjin,KR

SONG, Daehae,KR EOM, Jaehyun,KR

SON, Yong-Gyu,KR PARK, Kyungjin,KR

KIM, Juhee,KR JUNG, Jinwon,KR

LEE, Bora,KR YUN, Hyesu,KR

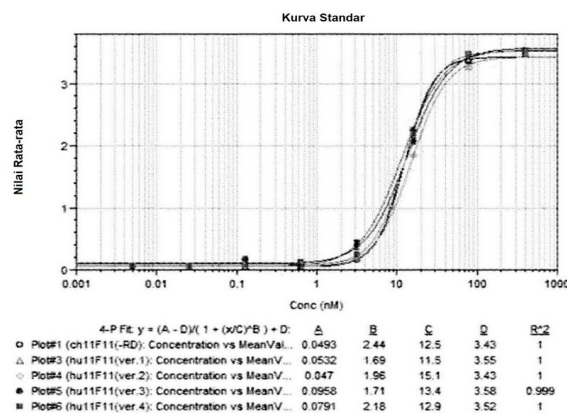
(74) Nama dan Alamat Konsultan Paten :

Maria Carola D Monintja S.H.,M.H.
Wisma 46 Lt. 48 Jl. Jend. Sudirman Kav. 1

(54) Judul
Invensi : ANTIBODI BISPEKIFIK UNTUK α -SYN/IGF1R DAN PENGGUNAANNYA

(57) Abstrak :

Pengungkapan ini berhubungan dengan antibodi bispesifik yang secara spesifik mengikat alfa-sinuklein dan IGF1R, dan penggunaan antibodi bispesifik untuk pencegahan, pengobatan dan/atau diagnosis sinukleinopatheis terkait dengan alfa-sinuklein atau alfa-sinuklein agregat, dan dapat memungkinkan antibodi alfa-sinuklein atau fragmen pengikat antigennya untuk menembus sawar darah otak untuk mengerahkan aksinya di otak, dan memperpanjang waktu paruh untuk mempertahankan kemanjuran untuk waktu yang lama.

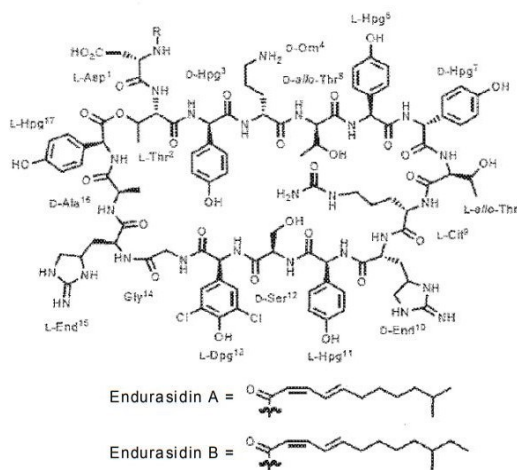


(20)	RI Permohonan Paten			
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2018/09160	
(13)	A			
(51)	I.P.C : A 61K 9/50,A 61K 38/17,A 61K 9/16			
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305855		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 16 Desember 2016			REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. 777 Old Saw Mill River RoadTarrytown, New York 10591 United States of America
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		BRUDNICKI, Philip,US CHEN, Hunter,US
62/268,259	16 Desember 2015	US	(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 24 Agustus 2018			Maulitta Pramulasari Mirandah Asia IndonesiaSudirman Plaza, Plaza Marein Lt. 10EJl. Jend. Sudirman Kav. 76-78
(54)	Judul	KOMPOSISI-KOMPOSISI DAN METODE-METODE PEMBUATAN MIKROPARTIKEL-MIKROPARTIKEL		
	Invensi :	PROTEIN		
(57)	Abstrak :			
	Partikel-partikel berukuran mikron yang mengandung protein terapi dan eksipien dan penyalutan polimer biokompatibel dan terurai secara hayati secara opsional, dan metode-metode pembuatan dan penggunaan mikropartikel tersebut diberikan. Protein terapi yang diformulasikan sebagai serbuk farmasi yang berukuran partikel mikron tersebut tetap stabil pada waktu yang lama dan dapat diterima oleh saluran polimer untuk pelepasan dan stabilitas yang lebih luas dalam kondisi-kondisi fisiologis.			

(20)	RI Permohonan Paten			(13)	A
(19)	ID	(11)	No Pengumuman : 2020/00406		
(51)	I.P.C : C 07K 14/36,C 07K 14/36,C 07K 11/02,C 07K 11/02,C 12P 21/02,C 12P 21/02,C 12R 1/465,C 12R 1/465				
(21)	No. Permohonan Paten : P00202305312		(71)	Nama dan Alamat yang Mengajukan Permohonan Paten :	
(22)	Tanggal Penerimaan Permohonan Paten : 01 Desember 2017			OREGON STATE UNIVERSITY A312 Kerr Administration Building, Corvallis, OR 97331-2140 United States of America	
(30)	Data Prioritas :		(72)	Nama Inventor :	
(31) Nomor	(32) Tanggal	(33) Negara		Mark T. ZABRISKIE,US Xihou YIN,US	
62/479,087	30 Maret 2017	US			
62/430,838	06 Desember 2016	US			
(43)	Tanggal Pengumuman Paten : 07 Februari 2020		(74)	Nama dan Alamat Konsultan Paten :	
				Marolita Setiati PT SPRUSON FERGUSON INDONESIA, Graha Paramita 3B Floor Zona D Jl. Denpasar Raya Blok D2 Kav.8 Kuningan	

(54) **Judul** KOMPOSISI DAN METODE UNTUK MENINGKATKAN PRODUKSI ENDURASIDIN PADA GALUR
Invensi : STREPTOMYCES FUNGICIDICUS YANG DIREKAYASA SECARA GENETIK

(57) **Abstrak :**
Invensi ini mengungkapkan suatu komposisi dan metode untuk meningkatkan produksi endurasidin pada galur *Streptomyces fungicidicus* yang direkayasa secara genetik. Khususnya, invensi ini mengungkapkan manipulasi genetik gen regulator orf24 dan orf18 yang terkait dengan gugus gen biosintesis endurasidin (enramisin) dari *Streptomyces fungicidicus* untuk menghasilkan konstruk vektor dan galur rekombinan yang memproduksi hasil endurasidin yang lebih besar.



Gb. 1